



## La Crosse Technology - WS6861 Colorowa Stacja Pogodowa z Anemometrem - Srebrna

Indeks: **829995** Producent: **La Crosse technology** Kod producenta: **WS6861-SIL**

Cena: **520.39 zł**

### Opis

## La Crosse Technology - WS6861 Kolorowa stacja pogodowa z anemometrem - srebrna

Producent: La Crosse Technology

- CZAS I DATA RADIO PILOTEES - FORMAT 12/24 GODZINY - KALENDARZ
- 5 Ikon PROGNOZYCJI METEO - WSKAŹNIK TRENDY W PROGnozie METEO
- TEMPERATURA I WILGOŚĆ WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA Z REJESTRACJĄ MINI/MAXI
- ASTRATORY TEMPERATURY I HYGROMETRII WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ
- KOLOROWA GRAFIKA PRĘDKOŚCI wiatru - AKTUALNA PRĘDKOŚĆ wiatru i szczytowa prędkość - ASTRATY PRĘDKOŚCI wiatru - HISTORIA PRĘDKOŚCI wiatru
- RETRO-OŚWIETLENIE DOSTOSOWANE AUTOMATYCZNIE LUB RĘCZNIE
- MOŻE ZARZĄDZać aż do 2 dodatkowych CZUJNIKÓW TERMO/HYGRO
- CZĘŚĆ TRANSMISJI 433 MHZ
  
- **zawarte komponenty:** Zasilacz sieciowy
- **punkt znaku wypunktowania:** CZAS I DATA RADIO PILOTEES - FORMAT 12/24 GODZINY - KALENDARZ, 5 Ikon PROGNOZYCJI METEO - WSKAŹNIK TRENDY W PROGnozie METEO, TEMPERATURA I WILGOŚĆ WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA Z REJESTRACJĄ MINI/MAXI, ASTRATORY TEMPERATURY I HYGROMETRII WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ, KOLOROWA GRAFIKA PRĘDKOŚCI wiatru - AKTUALNA PRĘDKOŚĆ wiatru i szczytowa prędkość - ASTRATY PRĘDKOŚCI wiatru - HISTORIA PRĘDKOŚCI wiatru, RETRO-OŚWIETLENIE DOSTOSOWANE AUTOMATYCZNIE LUB RĘCZNIE, MOŻE ZARZĄDZać aż do 2 dodatkowych CZUJNIKÓW TERMO/HYGRO, CZĘŚĆ TRANSMISJI 433 MHZ
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** La Crosse Technology
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 3
- **numer części:** WS6861-SIL
- **styl:** Nowoczesny
- **kolor:** srebrny
- **dokładność pomiaru:** +/-1°C
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.48 kilograms
- **producent:** La Crosse Technology
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 3700123855514
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20855153031
- **numer modelu:** WS6861-SIL
- **nazwa przedmiotu:** La Crosse Technology - WS6861 Kolorowa stacja pogodowa z anemometrem - srebrna
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne

- data uruchomienia strony produktu: 2022-02-18T21:34:38.071Z

## Parametry

Zasilanie	Baterie i zasilacz sieciowy
Dokładność pomiaru	+/- 1°C
Typ wyświetlacza	kolorowy LCD
Kompatybilność	do 2 dodatkowych czujników termo/hygro

## Zdjęcia

